

STEICO *multi UDB*

Écran de sous-toiture

Système d'étanchéité
pour solutions d'isolation STEICO



| DOMAINES D'APPLICATION

Écran de sous-toiture pour solutions de rénovation STEICO.

Écran de sous-toiture universel fabriqué suivant la norme NF EN 13859 et adapté au neuf et à la rénovation

- Membrane souple constituée de trois couches
- 2 zones autocollantes intégrées
- Étanche à l'air, très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau, pare-pluie
- Très grande résistance à la déchirure
- Peut être exposé aux intempéries pendant trois mois



Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web www.steico.fr



| CONDITIONNEMENT STEICO*multi* UDB

Largeur des rouleaux [m]	Longueur des rouleaux [m]	Surface par rouleau [m ²]	Poids par rouleau [kg]
1,50	50	75	env. 13

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*multi* UDB



| MATÉRIAU

Membrane triple couche recouverte sur les deux faces d'un voile de polypropylène

| RECOMMANDATIONS

Stocker STEICO*multi* UDB au sec, à l'abri de la poussière, du soleil et de l'humidité.

Marquage	EN 13859-1
Réaction au feu selon EN 13501-1	E
Masse surfacique	165 g/m ²
Valeur s_d	0,02 m
Température de mise en œuvre:	-40°C à +80°C
Résistance à la traction dans la longueur / dans la largeur [N/5cm]	290/210
Élongation à la traction dans la longueur / dans la largeur [%]	50/90
Résistance à la déchirure amorcée dans la longueur / dans la largeur [N]	220/280
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Durée d'exposition aux intempéries	jusqu'à trois mois
Assure un hors d'eau	jusqu'à 4 semaines
Étanchéité à l'air	≤ 0,02 m ³ /m ² × h suivant EN 12114

| MISE EN ŒUVRE STEICO*multi* UDB

- Le côté imprimé de la membrane doit être orienté vers l'extérieur.
- La membrane doit être parallèle au faitage avec au moins 10 cm de superposition des lés.
- La membrane devra être fixée sur la structure uniquement au niveau des zones de recouvrement des lés (à l'aide d'agrafes par exemple).
- Retirer la bande de protection de la zone autocollante uniquement après fixation de la membrane sur son support.

Lorsque STEICO*multi* UDB fait office de membrane d'étanchéité, les points ci-dessous sont à prendre en compte :

- Le support doit être plan et il ne doit pas y avoir de cavités ni d'infiltrations d'air entre la membrane et le support
- Les raccords et les perforations doivent être traités avec les accessoires STEICO afin d'assurer l'étanchéité à l'air du système.